

**PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS**

Patentti- ja innovaatiolinja  
PL 1160  
00101 Helsinki

**TUTKIMUSRAPORTTI**

<b>PATENTTIHAKEMUS NRO</b>	<b>LUOKITUS, IPC7</b>
FI 20031665	H04B 1/38

**TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)**

H04, G06

**TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT**

EPODOC, WPI, Full-text of english patent documents

**VIITEJULKAISUT**

Kategoria*)	Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee vaatimuksia
A	US 2002/0061081 A1 (Richards et al.), julk. 23.05.2002	
A	US 2003/0189975 A1 (Fullerton), julk. 09.10.2003	
D, A	WO 01/39451 A1 (Multispectral Solutions, Inc), julk. 31.05.2001	

Jatkuu seuraavalla sivulla

☐

\*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.  
Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.  
A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu.

O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla.  
P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.  
T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa.  
E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen.  
D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa.  
L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.

& Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu.

Lisätietoja liitteessä

☐**Päiväys**      **Tutkijainsinööri**

10.06.2004

Arto Anttila

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FI 2004/000674

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC7: H04B 1/69, H04L 27/00, H04B 1/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7: H04B, H04L, H04Q, G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

SE,DK,FI,NO classes as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-INTERNAL, WPI DATA, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 20030189975 A1 (FULLERTON L W), 9 October 2003 (09.10.2003), paragraphs [0144]-[0145], claims 1-20, abstract --	1-20
Y	US 20030043934 A1 (ROBERTS M D), 6 March 2003 (06.03.2003), paragraphs [0027]-[0030]; [0105]-[0108], claims 36-52, abstract --	1-20
Y	US 20030194979 A1 (RICHARDS J L ET AL), 16 October 2003 (16.10.2003), paragraphs [0139]-[0149], claims 1-15, abstract --	1-20

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.☒ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&amp;" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

2 March 2005

Date of mailing of the international search report

07 -03- 2005

Name and mailing address of the ISA/

Swedish Patent Office

Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM

Facsimile No. +46 8 666 02 86

Authorized officer

Roger Bou Faisal /LR

Telephone No. +46 8 782 25 00

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FI 2004/000674

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 0139451 A1 (MULTISPECTRAL SOLUTIONS, INC), 31 May 2001 (31.05.2001), page 1, line 26 - page 2, line 18; page 4, line 15 - page 7, line 10, claims 24-32, abstract, cited in the application --	1-20
A	US 20020061081 A1 (RICHARDS J L ET AL), 23 May 2002 (23.05.2002), paragraphs [0400]; [0406]- [0410], claims 1-18, abstract -- -----	1-20

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

30/01/2005

International application No.

PCT/FI 2004/000674

US	20030189975	A1	09/10/2003	US	6549567 B	15/04/2003
				US	5832035 A	03/11/1998
US	20030043934	A1	06/03/2003	WO	02101950 A	19/12/2002
US	20030194979	A1	16/10/2003	US	6571089 B	27/05/2003
				AU	5871300 A	02/01/2001
				US	6539213 B	25/03/2003
				WO	0077949 A	21/12/2000
WO	0139451	A1	31/05/2001	AU	1922100 A	04/06/2001
				EP	1238501 A	11/09/2002
				JP	2003515974 T	07/05/2003
US	20020061081	A1	23/05/2002	AU	1314402 A	22/04/2002
				EP	1325562 A	09/07/2003
				WO	0232008 A	18/04/2002
				US	20020061080 A	23/05/2002
				US	6529568 B	04/03/2003